

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
Минсельхозпрода Республики Беларусь
«24» октября 2014 г.,
протокол № 74

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Уро-Урси»

1 Общие сведения

1.1 Уро-Урси (Uro-Ursi)

1.2 Ветеринарный препарат «Уро-Урси» (одна капсула 710 мг) содержит: действующих веществ – 79,06 мг экстракта клюквы, 98,29 мг экстракта толокнянки, 91,45 мг витамина Эстер С (в виде аскорбата кальция), вспомогательных веществ – 321,20 мг декстрозы.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой капсулы, внутри которых находится порошок красноватого цвета с характерным запахом клюквы.

1.4 Уро-Урси выпускают в капсулах массой 710 мг, расфасованными по 14 или 90 штук в пластиковые банки соответствующей вместимости.

1.5 Препарат хранят при температуре от 0°C до +25°C и относительной влажности не более 75%.

1.6 Срок годности капсул в закрытой потребительской таре – 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства ветеринарного препарата «Уро-Урси» определяют находящиеся в нем компоненты.

Экстракт толокнянки. Листья толокнянки (*Arctostaphylos uva-ursi*) в высокой концентрации содержат гликозид арбутин (5–15%) и метиларбутин (4%), которые в организме при гидролизе отщепляют свободный гидрохинон. Гидрохинон в мочевыводящих путях оказывает антисептическое действие, уменьшает воспаление. В свою очередь урсоловая кислота и изокверцетрин оказывают мочегонный эффект средней степени. В результате антисептического, мочегонного и противомикробного действия мочевыводящая система освобождается от присутствия патогенных микроорганизмов и продуктов воспаления. Важным фактором для профилактики болезней мочевыводящих путей является спазмолитическое действие толокнянки.

Экстракт клюквы. Ягоды клюквы (*Fructus Oxycocci*) содержат органические кислоты, пектин, гликозид вакцинин. Гипуровая кислота оказывает противомикробное действие путём торможения способности продуцировать микроорганизмами адгезин, который необходим для прикрепления микроорганизмов к эпителию мочевыводящих путей. Витамин С и органические кислоты (гипуровая кислота) оказывают подкисляющее действие, таким образом профилаксируя в мочевыводящих путях образование нерастворимых соединений кальция и фосфора.

Витамин Ester С – новая патентованная рН нейтральная форма витамина С в виде аскорбата кальция; содержит натуральные метаболиты витамина С, которые активизируют молекулы витамина С и стимулируют их проникновение в клетки. Витамин Ester С быстро усваивается, сохраняя свою активность в организме (и в лейкоцитах) 24 часа. Даже при

длительном применении не раздражает слизистую желудка, не оказывает отрицательного влияния на зубную эмаль.

2.2 При приеме препарата внутрь в желудочно-кишечном тракте животного происходит всасывание биологически активных веществ.

3 Порядок применения препарата.

3.1 Показаниями к применению ветеринарного препарата «Уро-Урси» являются МКБ (мочекаменная болезнь), инфекции мочевых путей у собак и кошек.

3.2 Препарат применяется в качестве антисептического средства с легким мочегонным действием для лечения инфекций мочевыводящих путей и как средство, изменяющее pH мочи и стимулирующее выход из мочевых путей камней (песка). Препарат особо рекомендуется кастрированным, стерилизованным, малоподвижным животным с лишним весом.

3.3 Препарат применяют в следующих дозах:

- собакам массой до 10 кг – 1 капсула в сутки;

- собакам массой до 20 кг – 2 капсулы в сутки;

- собакам массой выше 20 кг – 3 капсулы в сутки.

Продолжительность применения препарата не более 14 суток.

3.4 Допускается применение препарата в комплексном лечении с другими симптоматическими и антибактериальными средствами.

3.5 Противопоказаний и побочного действия не установлено.

3.6 Препарат безвреден и не требует применения специальных мер защиты животных и человека.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19 а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование изготовителя

6.1 ООО «ГИГИ» ул. Миера 4, Рига LV 1001, Латвия.

Инструкция по применению препарата подготовлена на основании документации разработчика заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П. директором ООО «ГИГИ» Иннусом Г.А.

